

Philips Avent
Handmilchpumpe

Aktiv-Set für unterwegs

SCF290



Schnelles und stärkeres Abpumpen.

Höhere Effizienz mit einer Handmilchpumpe

Mit einer Handmilchpumpe können Sie die Saugleistung und den Pumprhythmus perfekt regulieren. Die einzigartige, klinisch getestete Handmilchpumpe Philips AVENT lässt Sie dabei weitaus mehr Milch abpumpen als mit einer elektrischen Krankenhauspumpe.

Vorteile und Produktmerkmale:

- Mit isolierter Reisetasche und Coolpacks

Hervorragende Resultate

- Patentiertes ISIS-Massagekissen

Stimulieren und Abpumpen

- Weiche Massagekissen regen den natürlichen Milchspendereflex an.

Flexibel und transportabel

- Einfach zusammensetzen und zu gebrauchen

PHILIPS
AVENT

Handmilchpumpe
Aktiv-Set für unterwegs

Daten

Ursprungsland

- England

Lieferumfang

- Muttermilchbehälter (125 ml): 2 pcs
- Extra-weiche Sauger für Neugeborene: 2 pcs

Was ist inbegriffen?

- ISIS Handmilchpumpe: 1 pcs
- Standfuß/Pumpenabdeckung: 2 pcs
- Saugersets für Neugeborene für unterwegs: 1 pcs
- Ersatzteile: 1 pcs

SCF290/16

Besonderheiten

Mit isolierter Reisetasche und Coolpacks



Dieses Set enthält alles, um Ihren Milchfluss aufrecht zu erhalten und um Ihre Milch abzupumpen, aufzubewahren und zu transportieren, wenn Sie nicht bei Ihrem Baby sein können.

Einfach zusammensetzen und zu gebrauchen



Leise und transportabel.

Patentiertes ISIS-Massagekissen



Während Sie pumpen, bewegen sich die fünf weichen, blütenförmigen Massagepolster der Philips Avent Milchpumpe sanft auf und ab und ahmen im Zusammenspiel mit dem Vakuum das Saugen Ihres Babys nach.

Weiche Massagekissen



Patentierte Massagekissen der Philips Avent Milchpumpe ahmen das Saugen des Babys nach und sorgen so für einen schnellen, natürlichen Milchspendereflex.



Ausstellungsdatum
2021-04-14

Version: 3.0.1

© 2021 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com